



ダイキン エアコン

新冷媒(R410A)シリーズ

空冷ヒートポンプエアコン

「レビュー」形

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット		室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	消費電力(AFP) 50℃/60℃	区分	
R2DP80AA	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)					
	FHCp805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.58	4.9	4.9	8b	
	FHCp806A	1	7.1	8.0	1.58	1.58	1.59	4.7	4.7	8b	
	FHCp807A	2	7.1	8.0	1.67	1.67	1.52	5.2	5.2	8c	
	FHCp808A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	8b	
	FHCp809A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	8c	
	FHCp810A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	8c	
	FHCp811A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8c	
	FHCp812A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8c	
	FHCp813A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8c	
	FHCp814A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	8b	
	FHCp815A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	8c	
R2DP12AA	FHCp120A	1	7.1	8.0	2.03	2.13	2.21	4.2	4.2	8c	
	FHCp121A	1	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	8c	
	FHCp122A	1	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	8c	
	FHCp123A	1	7.1	8.0	1.96	1.96	1.96	4.5	4.5	8c	
	FHCp124A	2	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	4.2	4.2	8c	
	FHCp125A	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	3.3	3.3	8c	
	FHCp126A	1	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	8c	
	FHCp127A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	3.3	3.3	8c	
	FHCp128A	1	7.1	8.0	2.61	2.61	2.42	3.3	3.3	8c	
	FHCp129A	1	7.1	8.0	2.61	2.61	2.42	3.3	3.3	8c	
	FHCp130A	1	7.1	8.0	2.61	2.61	2.42	3.3	3.3	8c	
	FHCp131A	1	7.1	8.0	2.61	2.61	2.42	3.3	3.3	8c	
R2DP140B	FHCp140A	1	10.0	11.2	3.23	3.23	3.02	4.0	4.0	8b	
	FHCp141A	2	10.0	11.2	3.51	3.51	3.02	4.0	4.0	8b	
	FHCp142A	2	10.0	11.2	3.56	3.56	3.02	4.0	4.0	8b	
	FHCp143A	2	10.0	11.2	3.72	3.72	3.03	3.5	3.5	8b	
	FHCp144A	2	10.0	11.2	4.13	4.13	3.20	4.6	4.6	8b	
	FHCp145A	2	10.0	11.2	4.13	4.13	3.20	4.6	4.6	8b	
	FHCp146A	2	10.0	11.2	3.12	3.12	2.93	2.93	4.2	4.2	8b
	FHCp147A	1	10.0	11.2	3.30	3.30	2.72	2.72	4.2	4.2	8b
	FHCp148A	1	10.0	11.2	3.03	3.03	2.94	4.1	4.1	8b	
	FHCp149A	2	10.0	11.2	2.68	2.78	2.71	4.3	4.3	8b	
	FHCp150A	2	10.0	11.2	2.68	2.78	2.71	4.3	4.3	8b	
	FHCp151A	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.29	3.9	4.1	8b	
R2DP140B	FHCp152A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8b
	FHCp153A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8b
	FHCp154A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8b
	FHCp155A	2	10.0	11.2	2.88	2.88	2.99	5.7	5.7	8c	
	FHCp156A	2	10.0	11.2	3.27	3.27	3.41	5.1	5.1	8c	
	FHCp157A	2	10.0	11.2	3.27	3.27	3.41	5.1	5.1	8c	
	FHCp158A	2	10.0	11.2	3.27	3.27	3.41	5.1	5.1	8c	
	FHCp159A	2	10.0	11.2	4.06	4.10	3.79	3.82	4.5	4.5	8c
	FHCp160A	2	10.0	11.2	3.29	3.29	3.08	5.4	5.4	8c	
	FHCp161A	2	10.0	11.2	3.29	3.29	3.08	5.4	5.4	8c	
	FHCp162A	2	10.0	11.2	3.29	3.29	3.08	5.4	5.4	8c	
	FHCp163A	2	10.0	11.2	3.29	3.29	3.08	5.4	5.4	8c	

●省エネ基準について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	消費電力(AFP) 50℃/60℃	区分名		
形式	形式	台数									
R2DP160B	FHCp1605A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	5.1	5.1	8c	
	FHCp1606A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	5.6	5.6	8c	
	FHCp1607A	3	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	5.9	5.9	8c	
	FHCp1608A	3	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	5.0	5.0	8c	
	FHCp1609A	3	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	5.4	5.4	8c	
	FHCp1610A	3	14.0	16.0	3.62	3.62	3.35	5.8	5.8	8c	
	FHCp1611A	3	14.0	16.0	3.96	4.00	4.26	4.29	4.4	4.4	8c
	FHCp1612A	3	14.0	16.0	3.71	3.71	4.25	4.25	4.4	4.4	8c
	FHCp1613A	3	14.0	16.0	4.02	4.02	4.63	4.3	4.3	8c	
	FHCp1614A	3	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.7	4.7	8c	
	FHCp1615A	3	14.0	16.0	3.96	4.02	4.25	4.4	4.4	8c	
	FHCp1616A	3	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c	
FHCp180A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp181A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp182A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp183A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp184A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp185A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp186A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp187A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp188A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp189A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp190A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp191A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp192A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp193A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp194A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp195A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp196A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp197A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp198A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp199A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp200A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp201A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp202A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp203A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp204A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp205A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp206A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp207A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp208A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp209A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp210A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp211A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp212A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp213A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp214A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp215A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp216A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp217A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp218A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp219A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp220A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp221A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp222A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp223A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp224A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp225A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp226A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp227A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp228A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp229A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp230A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp231A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp232A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp233A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp234A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp235A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp236A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp237A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp238A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp239A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp240A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp241A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp242A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp243A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp244A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp245A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp246A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp247A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp248A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp249A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp250A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp251A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp252A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp253A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp254A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp255A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp256A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp257A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp258A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp259A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp260A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp261A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp262A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp263A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp264A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp265A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp266A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp267A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp268A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp269A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp270A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp271A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp272A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp273A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp274A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp275A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp276A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp277A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp278A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp279A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp280A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp281A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp282A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp283A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp284A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp285A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp286A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp287A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp288A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp289A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp290A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp291A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp292A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp293A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp294A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp295A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp296A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp297A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp298A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp299A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp300A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp301A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp302A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp303A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.25	4.4	4.4	8c		
FHCp304A	1	14.0	16.0	4.02	4.0						

室内ユニット	冷房能力 (kW)	消費電力(AFP)	区分名
FHCp~形 FHP~形	3.6	6.0	8b
	4.0	5.9	
	4.4	5.8	
	4.8	5.7	
	5.2	5.6	
	5.6	5.5	
	6.0	5.4	
	6.4	5.3	
	6.8	5.2	
	7.2	5.1	
	7.6	5.0	
	8.0	4.9	
上記以外	8.4	4.8	8c
	8.8	4.7	
	9.2	4.6	
	9.6	4.5	
	10.0	4.4	
	10.4	4.3	
	10.8	4.2	
	11.2	4.1	
	11.6	4.0	
	12.0	3.9	
	12.4	3.8	
	12.8	3.7	

●**過年エネルギー消費効率(AFP)について**
●APE表示は、JIS B 8616: 2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
※ JRA4048: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APE=年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量

ダイキンコンダクトセラー
営業時間: 24時間365日対応いたします。
FAX: 020-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名 TEL 振付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社
本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イースタビル
郵便番号 530 8323 郵便番号 108-0075

3P271252-5 M10A024 (1007) ES

聖希ートボンニアコン
《セバート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

型外ユニット	型内ユニット	形式	台数	1台あたり (kW)	標準電力 (kW)	1台あたり (kW)	標準電力 (kW)	注1: 24時間 運転率 (%)	(区別)			
RZDP-80A	RZDP-80A	HC-80JAB	1	7.1	80	1.58	1.68	1.59	4.7	4.7	ab	
		HC-80JAB	2	7.1	80	1.67	1.67	1.52	1.52	5.2	5.2	ab
		HC-80JAB	2	7.1	80	2.05	2.15	1.93	1.93	3.9	3.9	ab
		FA-80A	1	7.1	80	2.14	2.14	1.97	1.97	4.5	4.5	af
		FA-80A	2	7.1	80	1.80	1.80	1.85	1.85	4.3	4.3	af
		FA-80A	1	7.1	80	2.25	2.25	2.43	2.43	4.0	4.0	af
		FB-80A	1	7.1	80	2.11	2.11	2.13	2.13	3.5	3.5	af
		FB-80A	1	7.1	80	2.11	2.11	1.95	1.95	4.0	4.0	af
		HC-80A	1	7.1	80	2.20	2.20	1.95	1.95	3.9	3.9	af
		HC-80A	2	7.1	80	2.28	2.28	2.02	2.02	4.2	4.2	af
		HC-80A	1	7.1	80	2.06	2.06	1.83	1.83	4.3	4.3	af
		HC-80A	2	7.1	80	1.93	1.93	1.61	1.61	4.2	4.2	af
RZDP-112A	RZDP-112A	HC-112AB	1	7.1	80	2.21	2.21	2.31	2.31	4.6	4.6	af
		HC-112AB	2	7.1	80	2.21	2.21	2.31	2.31	4.6	4.6	af
		HC-112AB	1	7.1	80	1.96	1.96	1.95	1.95	4.5	4.5	af
		HC-112AB	2	7.1	80	2.26	2.26	2.17	2.17	3.7	3.7	af
		HC-112AB	1	7.1	80	2.23	2.23	2.41	2.41	3.2	3.2	af
		HC-112AB	2	7.1	80	1.89	1.89	1.90	1.90	4.2	4.2	af
		FA-112A	1	7.1	80	1.84	1.84	1.79	1.79	4.3	4.3	af
		FA-112A	2	7.1	80	2.14	2.14	2.38	2.38	4.1	4.1	af
		FA-112A	1	10.0	112	2.50	2.50	2.47	2.47	5.1	5.1	af
		FA-112A	2	10.0	112	2.65	2.65	2.37	2.37	5.1	5.1	af
		FA-112A	1	10.0	112	3.33	3.33	2.77	2.77	4.3	4.3	af
		FA-112A	2	10.0	112	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	4.2	af
RZDP-140A	RZDP-140A	FA-140A	1	10.0	112	2.93	2.93	2.89	2.89	4.2	4.2	af
		FA-140A	2	10.0	112	3.76	3.76	4.03	4.03	3.5	3.5	af
		FA-140A	1	10.0	112	3.17	3.17	3.13	3.13	3.9	3.9	af
		FA-140A	2	10.0	112	3.61	3.61	3.02	3.02	4.0	4.0	af
		FA-140A	1	10.0	112	3.26	3.26	3.00	3.00	4.0	4.0	af
		FA-140A	2	10.0	112	2.96	2.96	2.71	2.71	4.2	4.2	af
		FA-140A	1	10.0	112	2.67	2.67	2.71	2.71	4.6	4.6	af
		FA-140A	2	10.0	112	3.13	3.13	3.29	3.29	3.9	3.9	af
		FA-140A	1	10.0	112	3.12	3.12	2.93	2.93	4.2	4.2	af
		FA-140A	2	10.0	112	3.30	3.30	2.72	2.72	4.2	4.2	af
		FA-140A	1	10.0	112	2.78	2.78	2.71	2.71	4.3	4.3	af
		FA-140A	2	10.0	112	2.78	2.78	2.71	2.71	4.3	4.3	af
RZDP-170A	RZDP-170A	FA-170A	1	10.0	112	3.17	3.17	3.28	3.28	4.1	4.1	af
		FA-170A	2	10.0	112	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	af
		FA-170A	1	12.5	140	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	5.1	af
		FA-170A	2	12.5	140	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	5.1	af
		FA-170A	1	12.5	140	3.29	3.29	3.08	3.08	5.4	5.4	af
		FA-170A	2	12.5	140	3.29	3.29	3.08	3.08	5.4	5.4	af
		FA-170A	1	12.5	140	3.61	3.61	3.51	3.51	4.7	4.7	af
		FA-170A	2	12.5	140	3.61	3.61	3.51	3.51	4.7	4.7	af
		FA-170A	1	12.5	140	4.53	4.53	3.23	3.23	4.6	4.6	af
		FA-170A	2	12.5	140	4.53	4.53	3.23	3.23	4.6	4.6	af
		FA-170A	1	12.5	140	3.75	3.75	3.40	3.40	4.3	4.3	af
		FA-170A	2	12.5	140	3.75	3.75	3.40	3.40	4.3	4.3	af
RZDP-200A	RZDP-200A	FA-200A	1	12.5	140	3.68	3.68	3.81	3.81	4.3	4.3	af
		FA-200A	2	12.5	140	3.68	3.68	3.81	3.81	4.3	4.3	af
		FA-200A	1	12.5	140	3.97	3.97	3.36	3.36	5.1	5.1	af
		FA-200A	2	12.5	140	3.97	3.97	3.36	3.36	5.1	5.1	af
		FA-200A	1	12.5	140	4.57	4.57	4.22	4.22	4.2	4.2	af
		FA-200A	2	12.5	140	4.57	4.57	4.22	4.22	4.2	4.2	af
		FA-200A	1	12.5	140	3.55	3.55	3.30	3.30	5.1	5.1	af
		FA-200A	2	12.5	140	3.55	3.55	3.30	3.30	5.1	5.1	af
		FA-200A	1	12.5	140	3.68	3.68	3.51	3.51	4.7	4.7	af
		FA-200A	2	12.5	140	3.68	3.68	3.51	3.51	4.7	4.7	af
		FA-200A	1	12.5	140	3.76	3.76	3.90	3.90	4.5	4.5	af
		FA-200A	2	12.5	140	3.76	3.76	3.90	3.90	4.5	4.5	af
RZDP-240A	RZDP-240A	FA-240A	1	12.5	140	3.88	3.88	3.81	3.81	4.3	4.3	af
		FA-240A	2	12.5	140	3.88	3.88	3.81	3.81	4.3	4.3	af
		FA-240A	1	12.5	140	3.97	3.97	3.83	3.83	4.7	4.7	af
		FA-240A	2	12.5	140	3.97	3.97	3.83	3.83	4.7	4.7	af

型外ユニット	型内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	標準冷房能力 (kW)	標準暖房能力 (kW)							
形式	形式	台数												
RZSP160A	F=SP160A05	1	14.0	16.0	3.72	3.92	4.29	4.29	5.0	5.0	ap	ap		
	F=SP160A06	2	14.0	16.0	3.67	3.87	3.98	3.78	5.4	5.4	ap	ap		
	F=SP160A07	3	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	3.58	5.8	5.8	ap	ap		
	F=SP160A08	4	14.0	16.0	3.36	3.36	4.00	4.25	6.29	6.29	4.4	4.4	ap	ap
	F=SP160A09	5	14.0	16.0	3.79	3.79	4.26	4.26	5.0	5.0	ap	ap		
	F=SP160A10	6	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.23	5.0	5.0	ap	ap		
	F=SP160A11	7	14.0	16.0	4.04	4.04	4.62	4.62	4.3	4.3	ap	ap		
	F=SP160A12	8	14.0	16.0	4.07	4.06	4.13	4.17	4.5	4.5	ap	ap		
	F=SP160A13	9	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.26	4.4	4.4	ap	ap		
	F=SP160A14	10	14.0	16.0	5.03	5.03	4.65	4.65	4.4	4.4	ap	ap		
	F=SP160A15	11	14.0	16.0	4.62	4.42	4.42	4.22	4.4	4.4	ap	ap		
	F=SP160A16	12	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.2	4.2	ap	ap		
	F=SP160A17	13	14.0	16.0	3.86	4.00	4.35	4.39	4.6	4.6	ap	ap		
	F=SP160A18	14	14.0	16.0	4.40	4.40	4.18	4.18	4.7	4.7	ap	ap		
	F=SP160A19	15	14.0	16.0	4.12	4.12	4.38	4.38	4.0	4.0	ap	ap		
	F=SP160A20	16	14.0	16.0	3.58	3.58	4.08	4.08	5.1	5.1	ap	ap		
F=MP160A	F=MP160A01	1	14.0	16.0	3.89	4.03	4.55	4.59	4.6	4.6	ap	ap		
	F=MP160A02	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.40	4.2	4.2	ap	ap		
	F=MP160A03	3	14.0	16.0	3.61	3.61	4.08	4.12	4.2	4.2	ap	ap		
	F=MP160A04	4	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	ap	ap		
F=TP160A	F=TP160A01	1	14.0	16.0	5.07	5.08	4.92	4.93	4.2	4.2	ap	ap		
	F=TP160A02	2	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	ap	ap		
F=EP160A	F=EP160A01	1	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	ap	ap		
	F=EP160A02	2	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	ap	ap		

●省エネ基準について

区分名	基準温度(℃)	冷房能力 (kW)	室内27℃ 形式
ab	6.0	3.6	HQP-形 FHP-形
	6.5	4.0	
	7.0	4.4	
	7.5	4.8	
	8.0	5.0	
ac	8.5	5.6	
	9.0	5.8	
	9.5	6.0	
	10.0	6.7	
	10.5	7.1	
ad	11.0	12.5	上記以外
	11.5	14.0	
	12.0	20.0	
	12.5	3.6	
	13.0	4.0	
af	13.5	4.5	
	14.0	5.0	
	14.5	5.0	
	15.0	5.0	
	15.5	5.0	
ag	16.0	7.1	
	16.5	7.6	
	17.0	8.1	
	17.5	8.6	
	18.0	9.1	
ah	18.5	12.0	
	19.0	12.5	
	19.5	13.0	
	20.0	14.0	
	20.5	20.0	
ai	21.0	25.0	
	21.5	4.0	
	22.0	4.0	
	22.5	4.0	
	23.0	4.0	

●通年エネルギー消費効率(APF)について

※ JRAQA04: 2006年、JIS B 8616: 2006を反映するため(注)日本冷凍工業会が作成した規格です。
※ JRAQA04: 2006年、JIS B 8616: 2006を反映するため(注)日本冷凍工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$